

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04185355 A

(49) Date of publication of application: 02.07.92

(51) Int. CI

B41J 2/21 B41J 2/175

(21) Application number: 02312265

(22) Date of filling: 16,11,90

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

MATSUMOTO SHUZO

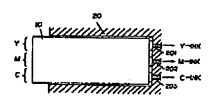
SUDO KOZO

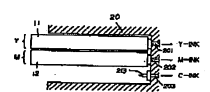
## (54) INK RECORDING DEVICE

# (57) Abstract;

PURPOSE: To simplify an ink supply route by making possible an ink tank cartridge mounting part with the joint use of an ink tank which holds a variety of inks and an ink tank cartridge which holds only a signal type of ink,

CONSTITUTION: A signal ink tank cartridge 10 consisting of three independent ink holding parts for yellow, magenta and cyan is mounted on an ink tank cartridge mounting part 20. In addition, an independent ink tank cartridge 11,12 is provided for each color, and is mounted on the lnk tank cartridge mounting part 20 independently. The ink tank cartridge mounting part 20 also allows a signal ink tank cartridge 10 and an independent lnk tank cartridge 11,12 for each different type of ink to be mounted. After the mounting of these components, an ink supply needle 213 allows the supply of each color from the lnk tank cartridge to a recording head for each color through ink supply paths 201, 202, 203.





⑩ 白本 因 特 許 庁 (JP)

①特許出頭公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-185355

, @Int.Cl. \*

識別記号 5

广内较理番号

**@公**附 平成4年(1992)7月2日

B 41 J 2/21 2/175

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C 101 A

**9分別の名称 インク記録装置** 

②特 颐 平2-312265

@出 颐 平2(1990)11月16日

図発明者松本 修三 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内図発明者須藤・浩三 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

②出 類 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近 外1名

明 細 3

1. 発明の名称

インク記録装置

2.特許請求の範囲

3 . 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は、インク記録装置。より詳細には、インク記録装取におけるインクタンクカートリッジ 装着部の構造に関する。

#### 姓来技资

一方、放者は一体化されているため、カートリッジが小型化され、また、カートリッジ交換の手両令をより簡単に行うことができる。しかし、想

定したキインク色 使用販皮に応じて、インク量の比率を設定しても、ユーザーの使用条件によっては特定色のインクの使用系が設定されたインク 会に対し 毎届に多くなり、他の色の多量のインク かんがになって 展業を は故 政色のインクのうちいか 1 色でもインク 切れに なった 場合、カートリッジを 交換することになるので、他のインクは 全て 廃棄されることになる。

#### 

クタンクカートリッジを配録数値のインクタンが だまが に いっぱ ( Y ) クリッジが ( C ) の3色単の ( Y ) クリッジが ( C ) の3色単の ( C ) の3色の ( C ) の3色の ( C ) に ( C ) に に ( C ) に

而して、本発明においては、同因からも明らかなように、 紀録装置のインクタンクカートリッジ数を即20は、複数数類のインクを各々独立して保持する単一のインクタンクカートリッジ10も、各インクを選びとに独立したインクタンクカートリッジ11、12も共に被着できるようになっており、数単数は、どちらの場合も全く同様に、イ

ことを目的としてなされたものである。 <u>数</u> 成

本発明は、上記台的を建設するために、複数値 類のインクも用いて記録を行うインク記録袋室に おいて、 終インクを母裝匠はインクタンクカート リッジを鞍着するインクタンクカートリッジ転虫 部を有し、紋インクタンクカートリッジ装着部が、 (イ) 複数種類のインクを各々独立して保持する 複数のイング保持部を有する単一のインクタング カートリッジと、(ロ)複数包額のインクを独立 して保持する複数のインク保持都を有するインク タンクカートリッジと、単一の種類のインシャ係 持するインクタンクカートリッジとの複数のイン クタンクカートリッジと、 (ハ) 各々が単一の柱 取のインクのみを保持する複数のインクタンクカ ートリッジとを、選択的に共通保持し得る構成と なっていることを特敵としたものである。以下、 本発明の実施例に払いて説明する。

新1図(a),(b)は、それぞれ本発明の実 飯例を説明するための構成図で、両図とも、イン

ンク供給針 2 1 3 (図にはシアン (C) に対するインク供給針 2 1 3 のみを示してあるが、イエロー (Y) ・マゼンダ (M) に対しても全く同様な構造のインク供給針が設けられている) が、インクタンクカートリッジ内の各色のインクを適適し、それぞれの色のインクがインク供給路 2 0 1 。2 0 2 、2 0 3 を通して各色を印写する記録へっド (図示せず) に供給されるようになっている。

第2回は、第1回に示したインクタンクカート リッジの例を示す概要斜視関で、(a)回は、第 1回(a)にしたインクタンクカートリッジ 1 0 も、(b)回は、第1回(b)にしたインクタン クカートリッジ 1 1。 1 2 , 1 3 (ただし、シアン(C) に対するインクタンクカートリッジ 1 3 は第1回(b)においては省略されている)を示す。

第3 回は、第2回(a),(b)に示したインクタンクカートリッジ10、11、12、13に共通使用可能な配験装置側のインクタンリカートリッジ挿入口20の概要を示す回で、旅インクタ

ンクカートリッジ挿入口20は、第2回(a)に示した複数種類のインクを各々独立して保持する単一のインクタンクカートリッジ10と、第2回(b)に示したされぞれの種類のインクがそれぞれ独立して保持されている複数のインクタンクカートリッジ11、12、13とが共に選択的に装着できるようになっている。

すなわら、第2図(4)に示したインクタンクカートリッジ10の両個郎には挿入力向に沿っており、方向にスライド部101が形成されており、ペターンの内では一つカートリッジを使っている。フまり、インクタンクカートリッジは入口20の四部202と伝令し、同様に、インクタンクカートリッジは入口20の四部203とカットリッジは入口20の四部203とカッカートリッジは入口20の四部203とカックカートリッジは入口20の四部203とカッケカ

ートリッジIOを記録袋匠のインクタンクカート -リッジ挿入口20に着説自在に挿入できるように なっている。 冈県に、 52 色(b) に示したイン クタンクカートリッジ11,12,13も、そ れぞれの面倒形にスライド部1111121。 131を有し、これら各個面部に、凹凸112。 113;122,123;132,1334有し、 これらが記録設置のインクタンクカートリッジ律 入口20の両側部に登けられた凹凸と係合して、 これら各インクタンクカートリッジ11,12。 13がそれぞれインクタンクカートリッジ挿入口 20に苛良白在に挿入可能となっている。なお、 インクタンクカートリッジ11.12.10は、 それぞれ別の挿入位置への祭袋者を妨止すること を目的として、凹凸のパターンを具ならしめてお くと、他の伊入口、例えば、上下を入れ換えて挿 入されるようなことはない。この場合、記録袋取 のインクタンクカートリッジ挿入口20の両傾部 に取けられたスライド部の凹凸パターンも、これ -ら誤験者防止川の凹凸パターンと係合するように

構成されており、 第2回 (a) に示した単一のインクタンクカートリッジ 10のスライドも挿入口20対応したパターンとなっている。

**第4回は、インクタンクカートリッジの他の次** 箔例を説明するための図で、この実施例は、黒イ ング(B。)と赤インク(R)の2種類(2色) のインクを使用する場合の例で、(a)図は、単 一のインクタンクカートリッジ30内に複数種風 のインク、何えば、黒インク(B L)の保持都と 称インク(R)の保持を各々独立して有する単一 のインクタンクカートリッジを示し. (b)図 は、黒インク(Bı)用のインクタンクカートリ ッジ31と. 赤インク(R)月のインクタンクカ - トリッジ32を別体に存する場合の例を示すが、 この場合、世用量(使用頻度)の多い気インク (B.)の保持容量を、使用量の少ない赤インク (R)の保持容量より大くしてある。なお、各イ ンク保持部の構造は、ここでは国宗しないが、疫 状のインク保持部、多孔費体へインクを含使させ るインク保持部、ケース壁面を使用して区画した。

インク保持部等、周知の任起所望のインク保持部を使用することが可能である。また。インクタンクカートリッジを一体形成にすると、小型化ができるため、単独インクカートリッジに比べ、一体形成体のカートリッジの方の対応するインクのインク量を増加させることができる。

上述のように、本発明では、複数磁気のインクをそれぞれ独立して保持する複数のインク保持部を含む構成とした単一のインクタンクカートリッジとののみを保持するインクタンクカートリッジ数名の一の記録数量のインクタンクカートリッジ数名のに数者することを特徴とするもので、4色のインクを使用するカラーを録数置の場合。

- Φ、黒、マゼンタ、イエロー、シアンの4色一体Φインクタンクカートリッジ、
- ②、黒魚体のインクタンクカートリッジ:マゼンタ,イエロー、シアンの3色一体のインクタンクカートリッジ。
- ⑤、黒,マゼンタ,イエロー,シアンの各色とも

. 200.

単体のインクタンクカートリッジ、 等の中。中、 を選当に組合わせて数 でき ようにしてもよい。

また、彼談、2色のインクの場合も同様に扱える。さらに、洗浄故、考収故等のメンテナンス用の故も同様である。

これによって、交換の手間等の操作性と経済性 とを考慮して、ユーザーはユーザー自身のニーズ に合わせて、自由にインクタンクカートリッジを 選択することができる。また、インク自体も版体、 関体の別なく使用できる。

なお、インクタンクカートリッジの弦岩部は、 ヘッドキャリッジ上であっても、インクタンクカ ートリッジから正接記録ヘッドに供給できる構造 でも、記典装置の基体例にあってチューブ等の供 給助で記録ヘッドに供給する構造であっても特に 問題はない。

# 

以上の説明から明らかなように、水発明による と、インク監路装置のインクタンクカートリッジ 数名師を複数種類のインクを含むインクタンクカートリッジと、以一種類 インクのみ インクタンクカートリッジの両者を併用できるようにしたので、使用者のニーズに合わせて、任意所望のインクタンクカートリッジを使用者が選択して使用できる。

また、インクタンクカートリッジの教育部を各種インクタンクカートリッジに兼用して使用可能にしているので、記録装置側で特にインクの供給系路等、構成を複雑にすることがなく、部品の増加を必要とすることもない。

## 4.図面の簡単な段明

野1回(a),(b)は、それぞれ本発明の実施研を説明するための要部構成団、第2四(a)。(b)は、それぞれ本発明の実施に使用するインクタンクカートリッジの例を示す回、第3回は、本発明の実施に使用するインクを示す回、第4回(a),(b)は、それぞれ本発明の実施に使用するインクタンクカートリッジの他の例を示す回

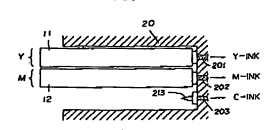
第 1 図

である.

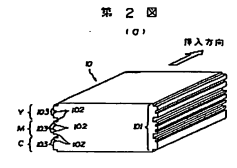
10-13…インクタンクカートリッジ、20…、インクタンクカートリッジ挿入口、30、31、32…インクタンクカートリッジ、201~203…インク洗酪、213…インク供給針、101,111,121,131,201…スライド部、102,103;112,113,132、133;202,203…四凸部。

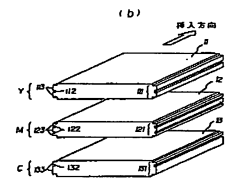
校許出版人 株式会社リコー 代理人 高 野 明 近 (ほか1名)

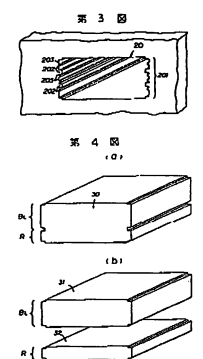




(b)







# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61041553 A

(43) Date of publication of application: 27.02.86

(51) Int CI

B41J 3/04

(21) Application number: 59163897

(22) Date of filing: 06.08.84

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

ASAI NAOTO

(54) INK JET PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the replacement of a recording head and an ink container and to make it possible to perform the accurate positional determination of a head unit while enabling the adaptation to highly detailed recording or color recording, by providing a connection means between adjacent head units arranged on a carriage.

CONSTITUTION: In order to fix adjacent head units, a projection 3-a is formed to one side surface of each head unit while a recessed part 3-b having a corresponding shape is formed to the other side surface thereof to constitute a connection means. Therefore, if one head unit 3-1 is preliminarily fixed to a carriage 3-21, the recessed part 3-b of a head unit 3-2 is inlaid with the projection 3-a thereof to connect the head units 3-1, 3-2 and the relative arrangement of the nozzles of all head units is determined on the basis of one head unit. The ink emitted from the nozzle of each head unit is hard to generate the shift in an arrival point at every head and the distance between the heads is constant and, therefore, highly detailed recording or

high grade color recording is obtained.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

